



m_ante.DVA.REGISTRO REGIONE MOLISE 0001411.22-01-2018

IV Dipartimento Governo del Territorio, Mobilità e Risorse Naturali
Servizio Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica – Tecnico e Geologico
Ufficio Autorizzazioni e Compatibilità Paesaggistiche – Basso Molise
TERMOLI

Risp. alla nota n. 3113
del 9 gen. '18

Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per il Rifacimento del Metanodotto "SAN SALVO – BICCARI" DN 650 (26") DP 75 bar di lunghezza pari a 87,875 Km.

Comuni di: MONTENERO DI BISACCIA, MAFALDA, GUGLIONESI, MONTECILFONE, PALATA, LARINO, URURI, MONTORIO NEI FRENTANI, ROTELLO, SANTA CROCE DI MAGLIANO, SAN GIULIANO DI PUGLIA.

Proponente: SNAM RETE GAS s.p.a.

Parere di competenza per le opere ricadenti nei Comuni della REGIONE MOLISE.

AI MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali
dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it

AI MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale – VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

AI MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITA' CULTURALI E DEL TURISMO
Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio del Molise
mbac-sabap-mol@mailcert.beniculturali.it

All'ARPA MOLISE
Staff VIA-AIA
arpamolise@legalmail.it

Alla REGIONE MOLISE
Dipartimento IV
Servizio Valutazioni Ambientali
SEDE

Alla REGIONE MOLISE
Dipartimento IV
Servizio Tutela Ambientale
SEDE

Alla REGIONE MOLISE
Dipartimento IV
Servizio Programmazione Politiche Energetiche
SEDE

Alla Società SNAM RETE GAS s.p.a.
snamretegas@pec.snamretegas.it

Uff. Ter/gc



REGIONE MOLISE

IV Dipartimento Governo del Territorio, Mobilità e Risorse Naturali
Servizio Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica – Tecnico e Geologico
Ufficio Autorizzazioni e Compatibilità Paesaggistiche – Basso Molise
TERMOLI

In riferimento all'intervento di cui all'oggetto, che prevede il "Rifacimento Metanodotto San Salvo-Biccari DN 650 (26")", DP 75 bar", si rileva che:

- L'opera nel suo complesso ha una lunghezza pari a 102+734 km, ripartita tra 87+875 km del metanodotto principale e complessivi 14+859 km delle opere connesse.
- E' prevista la dismissione del metanodotto esistente per una lunghezza di 83+900 km.
- Il progetto ricade nelle regioni Abruzzo, Molise, Puglia.

Al fine di agevolare il compito di questo Servizio, che è tenuto ad esprimere le proprie valutazioni rispetto alle norme paesaggistiche che gravano sul territorio molisano, e comunque acquisire una documentazione puntuale di compatibilità degli interventi con le norme vigenti, si chiede di produrre i seguenti elaborati. Si chiede in particolare che le planimetrie richieste siano prodotte in formato cartaceo al fine di consentire a questo Ufficio una più precisa ed adeguata lettura dei luoghi attraversati.

- Planimetria di raffronto (territorio molisano) contenente il tracciato di progetto e il tracciato da dismettere;
- Relazione Paesaggistica più esaustiva in relazione:
 - alla dimostrazione di compatibilità di tutte le opere previste con i vincoli paesaggistici gravanti nei Comuni della REGIONE MOLISE non sottoposti alle norme dei P.T.P.A.A.V. (MAFALDA, MONTECILFONE, PALATA - art. 142 del D.Lgs. n. 42/2004 e succ.modd.);
 - alla dimostrazione di compatibilità dell'intervento con le norme dei P.T.P.A.A.V. della REGIONE MOLISE n. 1 (MONTENERO DI BISACCIA, GUGLIONESI) e n. 2 (LARINO, URURI, MONTORIO NEI FRENTANI, ROTELLO, SANTA CROCE DI MAGLIANO, SAN GIULIANO DI PUGLIA.);Venga indicato il tracciato di progetto sullo stralcio dei P.T.P.A.A.V. nn. 1 e 2 al fine di individuare le zone omogenee interessate e le Modalità di Trasformazione previste per l'uso antropico infrastrutturale in progetto e precisata, attraverso una planimetria quotata, la salvaguardia delle fasce di rispetto previste dai P.T.P.A.A.V. per i corsi d'acqua, i tratturi, i beni storici - archeologici, le aree boscate (artt. 23 punto 3/A – 70 (FASCE DI RISPETTO) delle N.T.A. del P.T.P.A.A.V. n. 1 - Testo Coordinato approvato con D.C.R. n. 253 del 1 ott. 1997 e art. 7 punto 5 delle N.T.A. del P.T.P.A.A.V. n. 2 e (FASCE DI RISPETTO) indicate nel Testo Coordinato approvato con D.C.R. n. 92 del 16 apr. 1998) in particolare per la realizzazione delle opere di intercettazione (PIL e PIDI) o per impianti di regolarizzazione pressione o altro previsti in soprassuolo;
Si ricorda in proposito che, per le fasce di rispetto eventualmente interessate, le N.T.A. dei P.T.P.A.A.V. prevedono la possibilità di deroga mediante la modalità di tutela "V.A." attraverso la dimostrazione della impossibilità di tracciati differenti e/o opere interraste;
- Verifiche di Ammissibilità richieste dai P.T.P.A.A.V. per i tematismi indicati, redatte ai sensi dell'art. 10 della L.R. n. 24/89 e in conformità alle direttive regionali (B.U.R.M. n. 17 del 1 set. 1998 e B.U.R.M. n. 12 del 1 giu. 2005), da figure professionali specialistiche;
- Studio di Compatibilità Ambientale (V.A.) richiesta dal P.T.P.A.A.V. n. 1 per l'attraversamento del P.P.E. – A3 nel Comune di MONTENERO DI BISACCIA, che tenga in considerazione la tutela degli elementi da sottoporre a salvaguardia di cui all'art. 34 delle N.T.A.;
- Si fa presente che quanto richiesto è indispensabile specialmente nei tratti nei quali il metanodotto da realizzare non ricalca il tracciato preesistente.

Il Responsabile del Servizio
(Arch. Francesco R. MANFREDI - SELVAGGI)

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)